調達要求番号:51TY1A70085

			陸	Ŀ	自	衛	隊	仕	様	書				
物品	品 番	号					.;		仕	様書	番号	<u>!</u>		
									HV-	-B251	1016	Н		
	七刑	ホイール	レ・ノ	ミラン	\ \ \ \ \		作		成	平成	1.6年	12月	14 =]
	八土	. 70 1 7			7		変		更	平成	27年	7月	7 ⊧	1
							作品	戊部隊	等名	補 ;	給 統	制	本 音	#3

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品のホイール・バランサ(以下、"本機"という。) について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z00001による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1. 2. 2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成す ものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 規格

NDS Z 8011

角形銘板

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 性能等

性能等は、調達品目表による。

3.3 塗装

塗装は、製造者の社内規格によるほか、特に必要とする場合は、調達要領指定書で指示する。

3.4 製品の表示

製品の表示は、調達品目表による。

4 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

5 出荷条件

出荷条件は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規格による標準附属品1式とするほか、調達品目表による。

6.2 納入書類

6.2.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表1による。

表1	_	添	付	書	類
----	---	---	---	---	---

公. 你们自从					
番号	名称	部数	注記		
1	取扱説明書 (日本語版)	各1	GLT-CG-Z000001の7.1による。		
2	整備資料(第1種)(日本語版) a)		GLT-CG-Z000001の7.2による。		
3	部品表(第1種) ^{a)}		GLT-CG-Z000001の7.3による。		
4	部品価格表 a)		-		
5	納入装備品等のかしに関する契約条項		GLT-CG-Z000001の7.4による。		
注 a)	注 ^{a)} 取扱説明書に含まれている場合は,添付しなくてもよい。				

6.2.2 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表2による。

表 2-提出書類

番号	名称	時期	部数	提出先	注記	
1	取扱説明書 (日本語版)	納入時	a)	a)	GLT-CG-Z000001の7.1による。	
2	取扱説明書 (原本)				GLT-CG-Z000001の7.1による。	
					なお、番号1と同一の場合は、省略するものとする。	
3	整備資料(第1種)				GLT-CG-Z000001の7.2による。	
	(日本語版) b)					
4	整備資料(第1種)				GLT-CG-Z000001の7.2による。	
	(原本)				なお、番号3と同一の場合は、省略するものとする。	
5	部品表(第1種)b)				GLT-CG-Z000001の7.3による。	
6	部品価格表 b)				<u> </u>	

注2) 部数,提出先及び提出の要領(書類又は電子媒体)は、調達要領指定書によって指定する。

6.3 据付・調整及び取扱説明

契約の相手方は、据付け、調整及び取扱説明を行うものとする。

6.4 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

b) 取扱説明書に含まれている場合は、提出しなくてもよい。

調達品目表

調達要求番号	51TY1A70085	作成部隊等名	補給統制本部
調達要求年月日	平成27年 7月 8日	作成年月日	平成27年 7月 7日
仕様書番号	HV-B251016H		

1 調達品目

品名	カタロ	グ製品名 ^{a)}	注記
ホイール・バランサ	(株)バンザイ	GEO-980LP	
•	(株) プリーマタイヤサプ	ライズ MT-2450JP	
	又は同等以上のもの (他社	の製品を含む。)	-

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

2 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 適 用 リ ム 径
- 8 in~26 in以上
- b) タ イ ヤ 組 径
- 1 230 mm以上
- c) タイヤ組質量
- 250 kg以上
- d) 駆 動 方 式
 - 式 電動モーター
- e)電
- 源
- AC200 V単相 50/60 Hz
- f) 使 用 電 力
- 0.22 kW以上
- g) 本体寸法(リフタ・ホイールガードを記。) 長さ1 800 mm×幅2 100 mm×高さ2 100 mm 以下
- h) ホイールリフタ
- エア駆動式
- i) 質量(リフタを含む。)
- 275 kg以上
- j) ディスタンス設定方式
- リム径は、自動・スクロールキー入力方式、リム幅は、スクロール
- キー入力方式
- k) 表 示 方 式
- LED方式
- 1) 適 用 リ ム 幅
- 3 in~20 in以上
- m) タ イ ヤ 組 幅
- 650 mm以上
- n) 適 用 リ ム
- $(15 \times 5.00 \text{F} \sim 7')$, $(18 \times 6 \text{JJ 8'} \sim)$, $(20 \times 6.00 \text{S IRA 7'} \sim)$, $(17.5 \times 8.25 \text{ 11'} \sim)$, $(20 \times 7.50 \text{V IRA 62'} \sim)$, $(22.5 \times 8.25 \text{ 10'} \sim)$
- IRA15' \sim), (22.5 \times 8.25 12' \sim), (20 \times 10.00WI)
- o) その他は, 次による。
 - 1) ホイールリフタを有し、リフタによってタイヤ持ち上げ作業が可能なこと。
 - 2) インターロック付きホイールガードを装備していること。
 - 3) ディスタンス及びリム径は、自動入力可能なこと。
 - 4) ブレーキを装備していること。
 - 5) ホイールスタッド穴基準での取付けが可能なこと。

調 達 品 目 表 (続き)

		* * (0)/ = - /	
調達要求番号	51TY1A70085	作成部隊等名	補給統制本部
調達要求年月日	平成27年 7月 8日	作成年月日	平成27年 7月 7日
仕様書番号	HV-B251016H		

3 製品の表示

製品の表示は、本機の見やすい位置に、NDS Z 8011に示す1種銘板を取り付けるものとする。

なお、操作、安全などに関する表示、標識などは、日本語又は英語によって表示するものとする。

4 附属品

附属品は次による。ただし、製造者の標準附属品1式に含まれる場合は、除くものとする。

名称	数量	注記
乗用車用アダプタ	1式	<u> </u>